

eLC2.0



futureLearning

**Einfaches und sicheres
eLearning Schulnetz**

C. Dorninger/C. Schrack

Erlass „Einfaches und sicheres Schulnetz – Internetpolicy“

A. Einfaches und sicheres Schulnetz - grundlegende Konzeption

- Offene Fragen in der Netzwerkbetreuung
- Pädagogisch-fachliche Betreuung des Bildungsnetzes
- Unterrichts- und Schulentwicklung
- Herausforderungen und Chancen in der Netzbetreuung
- Serviceumfang und Servicegrad des Schulnetzes
- Drei Modelle
- Open Source und pädagogische Entwicklungen

Erlass „Einfaches und sicheres Schulnetz – Internetpolicy“

Herausforderungen und Chancen in der Netzbetreuung

- Mobiles Arbeiten I – mehrere Arbeitsplätze
- Mobiles Arbeiten II – schülereigene Notebooks
- Partizipation I – das Netz zum Lernen
- Partizipation II – gemeinsam das Netz betreuen
- Partizipation III – gemeinsam den Medieneinsatz sicherstellen
- Plattformen I – elegante Benutzerverwaltung
- Plattformen II – selbstverwaltete Unterrichtskurse
- Plattformen III – Schulkommunikation
- Web2.0, YouTube, Flickr, Podcasting, Social Software, ePortfolio, game based Learning, Lernen mit dem Handy

Erlass „Einfaches und sicheres Schulnetz – Internetpolicy“

Fragen der Netzbetreuung

- Welche Netzwerkdienste sind essentiell, welche sind letztlich verzichtbar?
- Inwieweit können Schüler/innen im Rahmen von Freigegegenständen in die Betreuung pädagogisch eingebunden werden?
- Welche Dienste wie Benutzer- und Datenverwaltung können künftig über Lernplattformen angeboten werden?
- Welche Services können sonst ausgelagert werden (Outsourcing)?
- In welchen Bereichen sollte Expertise zugekauft werden?

Erlass „Einfaches und sicheres Schulnetz – Internetpolicy“

	<i>A. Full Service „Modell Serverfarm“</i>	<i>B. Lean Lan „Modell USB-Stick“</i>	<i>C. Schülerbeteiligung „Modell Lernplattform“</i>
Anwendungen	Ausbildungsspezifisch		
Internetzugang	limitiert	frei	frei
	Überwachung	pädagogischen Verantwortung	Mitverantwortung
Datenservice	volles Datenservice Rechtesystem	temporäres Netzwerklauf	Lernplattform
Website Emailservice Druckservice LAN und WLAN Remotezugang Gerätewartung			

Erlass „Einfaches und sicheres Schulnetz – Internetpolicy“

B. Internet Policy an Österreichs Schulen

- Ziel der Internet Policy
- Kritische Mediennutzung
- Rechtlicher Rahmen und Vereinbarungen
- Pädagogisches Handlungsfeld
- IT Sicherheit in der Schule
- Kommunikationssicherheit in der Schule
- Vorschlag für die nachhaltige IT Organisationsentwicklung

Erlass „Einfaches und sicheres Schulnetz – Internetpolicy“

Rechtlicher Rahmen

- **Mediengesetz**
- **E-Commerce Gesetz**
- **Urheberrechtsgesetz**, Vervielfältigung zum eigenen Schulgebrauch § 42 Abs 6, eContent Erlass mit **Rahmenrechtsschutz**
- **Bildnisschutz**
- **Datenschutzgesetz**, persönliche Daten, Surfverhalten
- **Jugendschutzrecht**
- **Arbeitnehmerschutzbestimmungen, Mitarbeitervereinbarung**

Pädagogisches Handlungsfeld – kritische Mediennutzung

- **Verantwortung der Medienanbieter**
- **Pädagogische Verantwortung**, Ausbildungsübereinkommen
- **Eigenverantwortung**, kritische Mediennutzung

Erlass „Einfaches und sicheres Schulnetz – Internetpolicy“

IT Sicherheit an der Schule

- Informationstechnische Maßnahmen
- bauliche Maßnahmen
- organisatorische und personelle Maßnahmen

Kommunikationssicherheit an der Schule

- Transfer Policy, Email Policy,
- Programm Policy, Dokumentenformate WLAN Richtlinien
- Namenskonventionen

Vorschlag für die nachhaltige IT Organisationsentwicklung

BMUKK Dr. Thomas Menzel, Mag. Walter Olensky

BKA DI Gerald Trost, DI DR. Katharina Fritze

ISPA Dr. Kurt Einzinger, Dr. Michael Eisenriegel

*Schulen Mag. Andreas Benisch, Mag. Eva Bruckner, Michael Fischer, Mag. Herbert Jachs,
Mag. Gerald Kurz, Mag. Günter Muskar, Mag. Sandra Schreiner, DI Elmar Volgger*

Startseite

Empfehlungen und
Spezifikationen

Veranstaltungen

NewsTicker

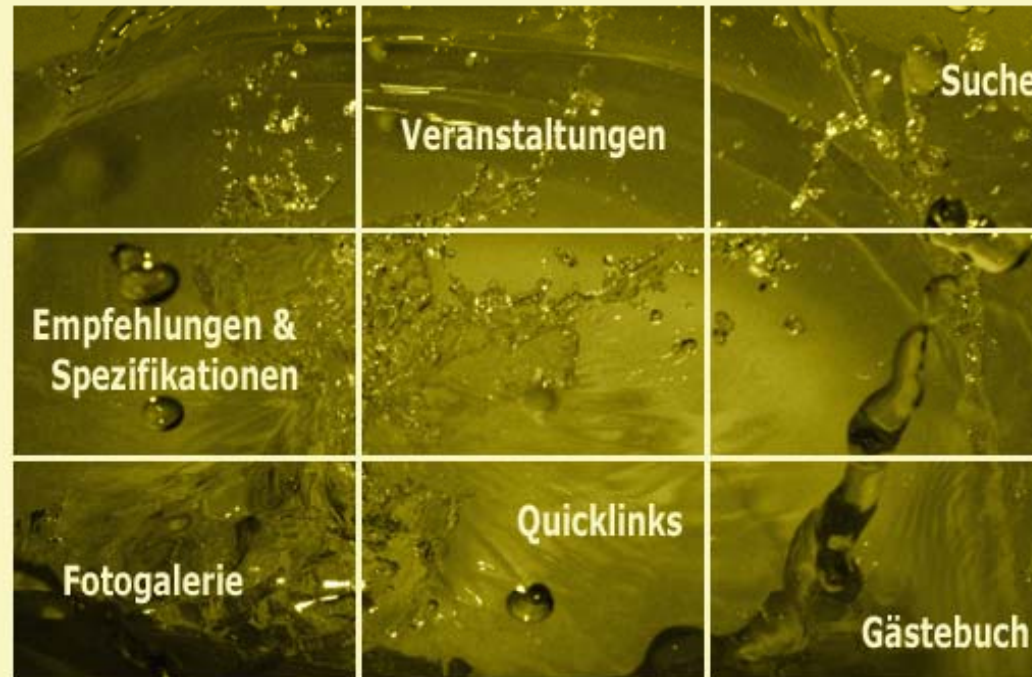
Foto-Album

Links

Quicklinks

Suche

Gästebuch



<http://campus.bildung.at>